

Multiplying Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

1. $\frac{5}{4} \times 1\frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{18}{5} \times \frac{9}{4} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{29}{9} \times 1\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{1}{2} \times \frac{18}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $1\frac{1}{2} \times \frac{11}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $1\frac{7}{9} \times \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{2}{5} \times \frac{9}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{3}{2} \times \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $3\frac{3}{5} \times 2\frac{5}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$